Python U6

|  |  |
| --- | --- |
| dict1 = {'A':"內向穩重",'B':"外向樂觀",'O':"堅強自信","AB":"聰明自然"}  name = input("請輸入要查詢的血型:")  name = name.upper()  blood = dict1.get(name)  if blood == None:  print("沒有「" + name + "」血型!")  else:  print(name+"血型的個性為:"+str(dict1[name])) | 請輸入要查詢的血型:o  O血型的個性為:堅強自信  請輸入要查詢的血型:p  沒有「P」血型! |
| dict1 = {"春季":"溫暖","夏季":"炎熱","秋季":"涼爽","冬季":"寒冷"}  name = input("請輸入要查詢的季節:")  season = dict1.get(name)  if season == None:  print("沒有「" + name + "」季節!")  else:  print(name+"的天氣為 "+str(dict1[name])) | 請輸入要查詢的季節:秋季  秋季的天氣為 涼爽  請輸入要查詢的季節:南季  沒有「南季」季節! |
| dict1 = {"林小明":85,"曾山水":93,"鄭美麗":67}  name = input("請輸入學生姓名:")  if name in dict1:  print(name + "的成績為 " + str(dict1[name]))  else:  score = input("請輸入學生分數:")  dict1[name] = score  print("字典內容:" + str(dict1)) | 請輸入學生姓名:鄭美麗  鄭美麗的成績為 67  請輸入學生姓名:黃明土  請輸入學生分數:81  字典內容:{'林小明': 85, '曾山水': 93, '鄭美麗': 67, '黃明土': '81'} |
| dict1 = {"電視":15000,"冰箱":23000,"冷氣":28000}  name = input("請輸入電器名稱:")  ea = dict1.get(name)  if name in dict1:  print(name + "的價格為 " + str(dict1[name]))  else:  money = input("請輸入電器價格:")  dict1[name] = money  print("字典內容:" + str(dict1)) | 請輸入電器名稱:冰箱  冰箱的價格為 23000  請輸入電器名稱:電鍋  請輸入電器價格:2500  字典內容:{'電視': 15000, '冰箱': 23000, '冷氣': 28000, '電鍋': '2500'} |
| dict1 = {"金牌":26,"銀牌":34,"銅牌":30}  listkey = list(dict1.keys())  listvalue = list(dict1.values())  for i in range(len(listkey)):  print("得到的%s 數目為 %d 面" % (listkey[i] , listvalue[i])) | 得到的金牌 數目為 26 面  得到的銀牌 數目為 34 面  得到的銅牌 數目為 30 面 |
| dict1 = {"水瓶座":"活潑善變","雙魚座":"迷人保守","白羊座":"天生勇者","金牛座":"熱情敏感"}  listkey = list(dict1.keys())  listvalue = list(dict1.values())  for i in range(len(listkey)):  print("%s 的性格特徵為 %s" % (listkey[i] , listvalue[i])) | 水瓶座 的性格特徵為 活潑善變  雙魚座 的性格特徵為 迷人保守  白羊座 的性格特徵為 天生勇者  金牛座 的性格特徵為 熱情敏感 |
| dict1 = {"金牌":26,"銀牌":34,"銅牌":30}  item1 = list(dict1.items())  for name, num in item1:  print("得到的 %s 數目為 %d 面" % (name,num)) | 得到的 金牌 數目為 26 面  得到的 銀牌 數目為 34 面  得到的 銅牌 數目為 30 面 |
| dict1 = {"水瓶座":"活潑善變","雙魚座":"迷人保守","白羊座":"天生勇者","金牛座":"熱情敏感"}  item1 = list(dict1.items())  for constellations, personality in item1:  print("%s 的性格特徵為 %s" % (constellations, personality)) | 水瓶座 的性格特徵為 活潑善變  雙魚座 的性格特徵為 迷人保守  白羊座 的性格特徵為 天生勇者  金牛座 的性格特徵為 熱情敏感 |
| dict1 = {"台北市":6,"新北市":2,"桃園市":5,"台中市":8,"台南市":3,"高雄市":9}  name = input("請輸入六都名稱:")  city = dict1.get(name)  if city == None:  print("六都沒有" + name )  else:  print(name + "今天的PM2.5位於 " + str(dict1[name])) | 請輸入六都名稱:台北市  台北市今天的PM2.5位於 6  請輸入六都名稱:新竹市  六都沒有新竹市 |
| dict1 = {"鼠":"親切和藹","牛":"努力保守","虎":"熱情大膽","兔":"溫柔仁慈"}  item1 = list(dict1.items())  for zodiac, personality in item1:  print("%s 的性格特徵為 %s" % (zodiac, personality)) | 鼠 的性格特徵為 親切和藹  牛 的性格特徵為 努力保守  虎 的性格特徵為 熱情大膽  兔 的性格特徵為 溫柔仁慈 |